

10/536918

Rec'd PCT 10 31 MAY 2005

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
17. Juni 2004 (17.06.2004)

PCT

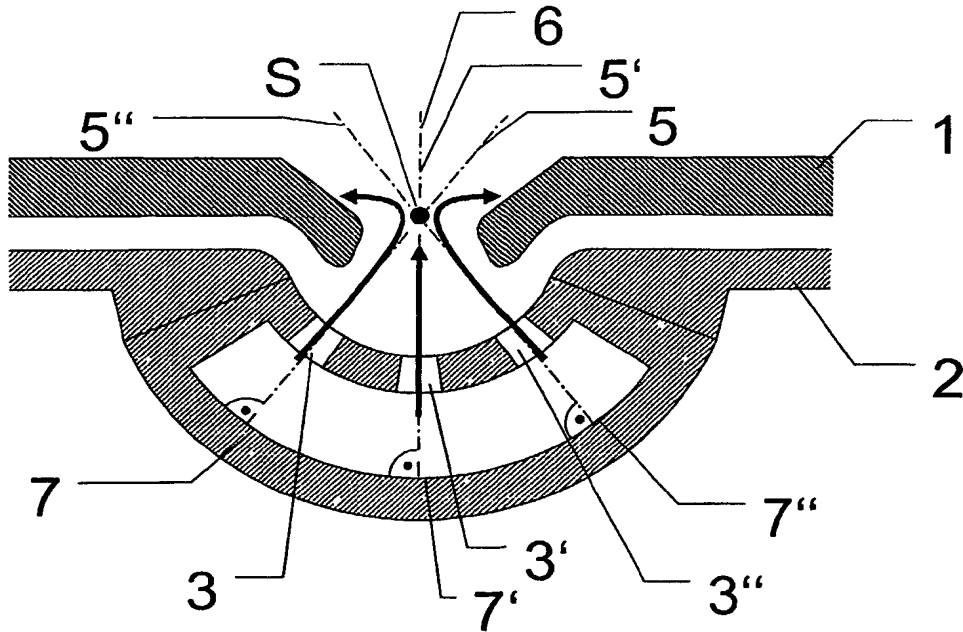
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/051698 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01J 61/09, H05G 2/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/IB2003/005496
- (22) Internationales Anmeldedatum: 28. November 2003 (28.11.2003)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
102 56 663.1 4. Dezember 2002 (04.12.2002) DE
- (71) Anmelder (nur für DE): PHILIPS INTELLECTUAL PROPERTY & STANDARDS GMBH [DE/DE]; Stein-damm 94, 20099 Hamburg (DE).
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von DE, US): KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. [NL/NL]; Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eind-hoven (NL).
- (72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DERRA, Guenther, Hans [DE/DE]; c/o Philips Intellectual Property & Stan-dards GmbH, Weisshausstr. 2, 52066 Aachen (DE). PANKERT, Joseph, Robert, Rene [BE/DE]; c/o Philips Intellectual Property & Standards GmbH, Weisshausstr. 2, 52066 Aachen (DE). NEFF, Willi [DE/DE]; c/o Philips Intellectual Property & Standards GmbH, Weisshausstr. 2, 52066 Aachen (DE). BERGMANN, Klaus [DE/DE]; c/o Philips Intellectual Property & Standards GmbH, Weisshausstr. 2, 52066 Aachen (DE). JONKERS, Jeroen [NL/DE]; c/o Philips Intellectual Property & Standards GmbH, Weisshausstr. 2, 52066 Aachen (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: GAS DISCHARGE LAMP FOR EUV RADIATION

(54) Bezeichnung: GASENTLADUNGSLAMPE FÜR EUV-STRAHLUNG



WO 2004/051698 A3

(57) Abstract: The invention relates to a gas discharge lamp for EUV radiation, comprising an anode (1) and a hollow cathode (2). Said hollow cathode (2) is provided with at least two openings (3, 3') while the anode (1) is provided with a passage (4). The inventive gas discharge lamp is characterized by the fact that the longitudinal axes (5, 5') of the hollow cathode openings (3) have a common point of intersection S which is located on the axis of symmetry (6) of the anode passage (4).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



(74) Anwalt: VOLMER, Georg; Philips Intellectual Property & Standards GmbH, Weisshausstr. 2, 52066 Aachen (DE).

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(81) Bestimmungsstaaten (*national*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

10. September 2004

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Gasentladungslampe für EUV-Strahlung, mit einer Anode (1) und einer Hohlkathode (2), bei der die Hohlkathode (2) mindestens zwei Öffnungen (3,3') und die Anode (1) eine durchgehende Öffnung (4) aufweist, und die dadurch gekennzeichnet ist, dass die Längsachsen (5,5') der Hohlkathodenöffnungen (3) einen gemeinsamen Schnittpunkt S haben der auf der Symmetrieachse (6) der Anodenöffnung (4) liegt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/IB 03/05496

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 IPC 7 H01J61/09 H05G2/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
 IPC 7 H01J H05G H05H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 282 666 A (CANADIAN PATENTS DEV) 21 September 1988 (1988-09-21) abstract; figures 1, 2 -----	1
A	EP 1 248 499 A (PHILIPS CORP INTELLECTUAL PTY ; FRAUNHOFER GES FORSCHUNG (DE)) 9 October 2002 (2002-10-09) abstract; figure 1 paragraphs '0031!, '0032! -----	1
A	WO 01/91523 A (PLEX LLC) 29 November 2001 (2001-11-29) cited in the application abstract ----- -/-	1

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

° Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the International filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the International search

9 June 2004

Date of mailing of the International search report

06/07/2004

Name and mailing address of the ISA
 European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Reder, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No.
PCT/IB 03/05496

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 01/01736 A (LEBERT RAINER ; NEFF WILLI (BE); ROSIER OLIVER (DE); BERGMANN KLAUS (D) 4 January 2001 (2001-01-04) cited in the application abstract; figures 2,3 -----	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/IB 03/05496

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0282666	A	21-09-1988	CA EP US	1239486 A1 0282666 A1 4752946 A		19-07-1988 21-09-1988 21-06-1988
EP 1248499	A	09-10-2002	DE WO DE EP EP	10139677 A1 02082872 A1 10291549 D2 1248499 A1 1374650 A1		17-10-2002 17-10-2002 15-04-2004 09-10-2002 02-01-2004
WO 0191523	A	29-11-2001	US CN EP JP WO	6421421 B1 1430865 T 1290925 A2 2003534631 T 0191523 A2		16-07-2002 16-07-2003 12-03-2003 18-11-2003 29-11-2001
WO 0101736	A	04-01-2001	WO EP JP DE	0101736 A1 1197127 A1 2003503814 T 19962160 A1		04-01-2001 17-04-2002 28-01-2003 01-02-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/IB 03/05496

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 H01J61/09 H05G2/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 H01J H05G H05H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 282 666 A (CANADIAN PATENTS DEV) 21. September 1988 (1988-09-21) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 -----	1
A	EP 1 248 499 A (PHILIPS CORP INTELLECTUAL PTY ; FRAUNHOFER GES FORSCHUNG (DE)) 9. Oktober 2002 (2002-10-09) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absätze '0031!, '0032! -----	1
A	WO 01/91523 A (PLEX LLC) 29. November 2001 (2001-11-29) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung ----- -/-	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "g" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

9. Juni 2004

06/07/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Reder, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/IB 03/05496

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 01/01736 A (LEBERT RAINER ; NEFF WILLI (BE); ROSIER OLIVER (DE); BERGMANN KLAUS (D) 4. Januar 2001 (2001-01-04) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 2,3 -----	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/IB 03/05496

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0282666	A 21-09-1988	CA EP US	1239486 A1 0282666 A1 4752946 A	19-07-1988 21-09-1988 21-06-1988
EP 1248499	A 09-10-2002	DE WO DE EP EP	10139677 A1 02082872 A1 10291549 D2 1248499 A1 1374650 A1	17-10-2002 17-10-2002 15-04-2004 09-10-2002 02-01-2004
WO 0191523	A 29-11-2001	US CN EP JP WO	6421421 B1 1430865 T 1290925 A2 2003534631 T 0191523 A2	16-07-2002 16-07-2003 12-03-2003 18-11-2003 29-11-2001
WO 0101736	A 04-01-2001	WO EP JP DE	0101736 A1 1197127 A1 2003503814 T 19962160 A1	04-01-2001 17-04-2002 28-01-2003 01-02-2001